```
2/5/1 (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
```

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007953168 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1989-218280/ 198930

Call connection for private branch exchange - registers terminal identification numbers in database, and controls connection by access to database NoAbstract Dwg 2/3

Patent Assignee: MITSUBISHI DENKI KK (MITQ )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 1157656 A 19890620 JP 87316551 A 19871215 198930 B

Priority Applications (No Type Date): JP 87316551 A 19871215

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 1157656 A 4

Title Terms: CALL; CONNECT; PRIVATE; BRANCH; EXCHANGE; REGISTER; TERMINAL; IDENTIFY; NUMBER; DATABASE; CONTROL; CONNECT; ACCESS; DATABASE; NOABSTRACT

Index Terms/Additional Words: PBX

Derwent Class: W01

International Patent Class (Additional): H04M-003/20; H04Q-003/58

File Segment: EPI

#### 2/5/2 (Item 1 from file: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02860056 \*\*Image available\*\*

SYSTEM FOR TRANSMISSION CONNECTION FOR PRIVATE BRANCH EXCHANGE TELEPHONE

PUB. NO.: 01-157656 [ JP 1157656 A]

PUBLISHED: June 20, 1989 (19890620)

INVENTOR(s): TERAJIMA YOSHIAKI

APPLICANT(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP [000601] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 62-316551 [JP 87316551]

APPL. NO.: 62-316551 [JP 87316551]
FILED: December 15, 1987 (19871215)
INTL CLASS: [4] H04M-003/20; H04Q-003/58

JAPIO CLASS: 44.4 (COMMUNICATION -- Telephone)

JOURNAL: Section: E, Section No. 823, Vol. 13, No. 429, Pg. 3,

September 25, 1989 (19890925)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To give a priority to a transmission with high urgency and importance by forcedly releasing a public telephone network trunk in the middle of communicating with a telephone public network even when the transmission is impossible since all public telephone network trunks are occupied, according to an outside transmission prior class, using such a trunk and permitting an outside transmission with a high priority.

CONSTITUTION: The priorities are given to the outside transmissions of respective terminals 6a-6.alpha., and when the transmission is impossible since all public telephone network trunks are occupied, at the time of inputting a code number, the priority of the outside transmission is replaced from the outside transmission prior class, which the terminal has, to the priority of the code number, a prior transmission prior decision is executed, and a transmission processing is executed according to the result. Thus, by the ways to set the priority by a maintenance person and to make the code number public to a user, a transmission connection system to the telephone public network adaptive to the using environment of an

# BLANK PAGE

object private branch exchange telephone(PBX) system 1 with a high flexibility can be constructed.

.

.

.

## BLANK PAGE

### "9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 平1-157656

(a)Int Cl.⁴

識別記号

106

厅内整理番号

每公開 平成1年(1989)6月20日

H 04 M 3/20 Z-7406-5K E-7406-5K 8627-5K

H 84 Q 3/58

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

構内交換電話の発信接続方式

②特 顧 昭62-316551

29出 願 昭62(1987)12月15日

⑦発 明 者 島

美 昭

神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通

信システム技術開発センター内

包出 三菱電機株式会社 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

**砂代** 理 弁理士 大岩 增雄 外2名

#### 1 . 発明の名称

構内交換電話の発信接続方式

#### 2 - 特許請求の範囲

(1) 内植端末からの発呼信号を受信しデータ ベースでの分析結果外線発信であるとの検出時 に、端末状態管理部に対し公衆電話網トランクで 使用されていない空を回線があるか否かを問合わ せて空き回線を使用して外線発信処理を行う呼管 理部を有する構内交換電話の発信接続方式におい て、上記データベースに、各端末の暗証番号に外 絳発信優先クラスを異性として予め設定すると共 に、上記呼管理部に、上記公衆電話網トランクの 全使用中で新たな外線発信が不可の時に、外線発 信希望端末の暗証書号の入力に基いてこの暗証書 号の外線発信優先クラスを上記データベースに問 合わせて他の外線通信中端末の外線発信優先クラ スと比較する比較手順と、比較結果、最下位レベ ルの外線通信中端末が存在する時強制切断すると 共に切断対象端末の使用していた公衆電話網トラ

ンクを使用して新たな外線発信希望端末の外線発 信の通話路に切換接続する切換接続手類を設けた ことを特徴とする構内交換電話の発信接続方式。

(2) 上記呼管理部の切換接続手順は、最下位レ ベルの外線通信中端末が複数存在する時、通信時 間の最も長いものを強制切断対象とする特許請求 の範囲第1項記載の構内交換電話の発信接続方

#### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は構内交換電話の内線端末から電話公 衆朝に対し外線発信する場合の構内交換電話の発 信接続方式に関するものである。

#### (従来の技術)

構内交換電話(以下、PBX と称す)の内線端末 から電話公衆網に対して発信する事を外線発信と も称するが、この一般例としてのPBX 構成を第2 図に示し、さらにPIX の接続動作を制御する呼管 理部の動作を第3図のフローチャートに示す。

第2図において、(1) はPBX 、(2) はPBX の呼

処理を行う呼管理部、(3) はシステムデータを収 客するデータベースで、システムデータとして は、このPBX の番号体系、各輪末、回線の属性な どの情報を持っている。 (4) はPBX の収容する各 備末、回線の状態を管理する端末状態管理部、 (5) は実際に適話路の接続と解放のスイッチン グを行うスイッチング装置、 (&a)、(&b)、(&c)~ (6α) は PBX (1) の収容している α 個の端末類で あり、それぞれ端末トランク(7a)、(7b)、(7c)~ (7α) を介してPAX (i) に収容されている。同様 に (8a)、(8b)、(8c)~(8β) は 月本の電話公衆期 へ接続される公衆電話局線、 (9a)、(9b)、(9c)~ (88) は各公衆電話局線を収容する公衆電話トラ ンク、(10)は電話公衆網、([1)は呼管理部(2)と データベース(3) あるいは确末状態管理部(4)、ス イッチング装置(5) と情報の受け渡しを行うため、 の通信線である。

上記構成に係る従来例の外線発信を第3図に示すフローチャートに沿って設明する。呼制御部(2) の動作を中心に行うと共に、例として端末

(&a)が発信する場合を説明する。

端末(fa)が発呼動作を行い、外線発信のダイヤ リングを行うと、呼管理部(2) は発呼信号を受信 し (ステップS21)、端末(&a)の発信動作を知る事 ができる。同時に発呼信号あるいは他の信号で受 借したダイヤル番号をデータベース(3) で分析し (ステップS22)、外線発信である夢を知り外線発 信動作を開始する (ステップ 523)。呼管理部(2) は確定状態管理部(4) に対し公衆電話網トランク で使用していない空を回線があるかどうか問合わ せ (ステップ S24)、假えば公衆電話網トランク (9a)が空きであったとすると (ステップ 525)、こ の凹線を使用し、外線発信処理を行う。ここで、 呼管理部(2) は、スイッチング装置(5) に対し、 嫡末(8a)と公衆電話網トランク(9a)の通話路の接 続を指示し (ステップ 528)、さらに、确末状態管 理郎(4) へこの2者間が通信中となった事を通知 登録する (ステップS27)事によって外線発信処理 が完了し、端末(6g)は外線通信中となる。但し、 この通話器の格談のタイミングは公衆電話網と

3

PBX の局線インターフェースとして規定されている手順に従う。

編末状態管理部(4) に空き状態の公衆電話網トランクの有無を問合わせる段階で使用できる公衆電話網トランクがないならば外線発信不可として発信機末(6e)へ通知する(ステップ52e)。

以上がPBX 内線端末から電話公衆網に対して発信接続する場合の動作である。この説明の中で、呼管理部(2) とデータベース(3) 及び端末状態管理部(4) 、スイッチング装置(5) の間の情報の送受は、通信線(11)を使って行われる。端末(62)~(6α) と呼管理部(2) 間の発呼、ダイヤル数字などの情報の送受は端末トランク(7a)~(7α) 及びスイッチング装置(5) を介して行なわれる。

(発明が解決しようとする問題点)

従来のPBX の発信接続方式においては、上途したように、外線発信の場合、公衆電話網トランタが全使用中の理由により空き状態のものがないならば、重要度、緊急度に依存せず、すべて発信不可となるという運用上の不都合があった。

この発明はかかる問題点を解摘するためになされたもので、たとえ公衆電話網トランクガ全使用中により外線発信できない状態であっても、重要度、緊急度の高い発信を他の優先度の低い通信より優先して行う事ができる柔軟かつ利用度の高い構内交換電話の発信接続方式を得る事を目的とする。

(問題点を解決するための手段)

はス末れき 有記録 で を保持している。 を保持している。 のは、 で ののは、 ののは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでで、 ののでは、 ののでは

---416-<del>---</del>

#### (作用)

7

るまでの動作は、従来例の説明と全く同様であるので省略し、この状態以降の動作を第1図に基づ き説明する。

外線発信箱末は、従来例の説明と同様に編末 (8 a)とする。 端末 (8 a)が外線発信不可状態で暗証 番号の入力を行い、 局線 優先接続方式を要求 した - 場合、呼管理部(2)がこの暗証書号を受信し(ス テップSJ1)、データベース(3) にこの番号の属性 を問合わせる (ステップ \$11)。この分析した結果 得られる外縁発信優先クラスと、現在公衆電話網 トランクを使用している端末の外線発信優先クラ スを比較し(ステップ St3)、暗証番号より低い 優先順位の确末が存在しないならば(ステップ Si4)、外線発信は不可である。 存在する場合 (ス テップ 514}、その中から外線発信優先クラスの最 も低い嶋末を嶋末 (ā b)、又、優先クラス最低位の 嶋末が複数存在する場合は、最も通信時間の長い 痛末を(5b)とし、切断対象と特定する(ステップ 515)。この端末 (6b) は公衆電話網トランク (9b) を 使用しているとした場合、この通信中の状態に割

〔実慈例〕

以下、この発明の実施側について説明する。全 体のPBX 構成図は従来例と同様に第2図を使用す る。しかして、第2回において、データベース (3) には、各端末の暗証番号に外線発信優先クラ スを属性として予め設定すると共に、呼管理部 (2) に、従来例の発信接続手順の他に、公衆電話 網トランクの全使用中で新たな外線発信が不可の 時に、外線発信希望端末の暗証番号の入力に基い てこの暗証書号の外線発信優先クラスを上記デー タペースに問合わせて他の外線通信中端末の外線 発信優先クラスと比較する比較手順と、比較結 果、最下位レベルの外線通信中端末が存在する時 強制切断すると共に切断対象端末の使用していた 公衆電話網トランクを使用して新たな外線発信制 直端末の外線発信の通話路に切換接続する切換接 絨手順を設けている。

以上のハードウェア構成で、電話公衆網に対する発信授額方式のこの発明に係る動作を説明する。ただし、第3回に示す外線発信不可状態とな

8

以上の処理により、端末 (8 a) は、公衆電話網トランク全使用中の場合に、局線優先発信接続を行う事ができる。

この接続方式は、公衆電話網トランクが全使用 中で捕捉できない場合にのみ機能し、公衆電話網 トランクが随客や保守などで閉塞で使用できず捕捉できない場合は、この投稿を要求しても外線発信不可となる。

なお、上記実施例は、データベース(3) に登録 しまくシステムデータに各端末、暗証書号の外 練え信優先クラスを属性として取容する事に り、優先発信を実現するため、これを設定用 では、の保守者の操作により簡単にPBX の使用 に通応したシステムを構築するでは、暗音を を敬む自由に設定でき(システムデータの をも自由に設定でき、システムデータの を存むらり、、外線を ないするに ないするに ないするに ないする。 では、 ないでもの ののしたシステムができる。 を を を ののしたシステムができる。 を ののしたシステムができる。 を ののしたがある。 ないでは、 ののしたがある。 ないでは、 ののしたがある。 ないでは、 ののしたがある。 ないでは、 ののしたがある。 のののして ののががる ないである。 ののである。

又助作の説明では一度発信不可となった場合、 暗証番号を入力しなおし、再発信を行う方法を示 したが、あらかじめ特番やプレフィクスで局線強 制切断発信を規定しておき、この番号に暗証番号 と外線番号を付加して発信し、公衆電話網トラン

1 1

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の呼管理部の動作を示すフローチャート、第2 図は通常の PBX を示す構成図、第3 図は従来例で外線発信を行う場合の呼管理部の動作を示すフローチャートである。

(1) は轉内交換電話 (PBX) 、 (2) は呼管理部、 (3) はシステムデータを登録してあるデータベース、 (4) は哺末状態管理部、 (5) はスイッチング装置、 (5a)、(5b)、(8c)~ (8 a) は端末、 (10) は電話公安調を示す。

ク全話中の時のみこの方式によるサービスを提供する事でも同様の効果を要する事ができる。この発信の方式で暗疑番号に最上位の外線発信優先クラスを設定しておけば、公衆電話網トランク全使用中による外線発信不可は起り得ず、必ず発信できるため、緊急度、重要度の高いユーザに割り当てるようにすれば運用上有効である。

なお、この発明の接続方式は運用面を考慮して電話公衆網からの着信呼(外線からの着信が設制切断の対信に対象とは、この通信を強制切断の数の場合は、立の通信を強制の動作説明の対象には外線発信優先クラスに電話公衆網に対すると使んが、といるを別々に設定し、着信時の優先度を高くとこれらを別々に設定し、着信時の優先度を高くとこれらくずるなどの方式を実現すると一層の効果を表する。

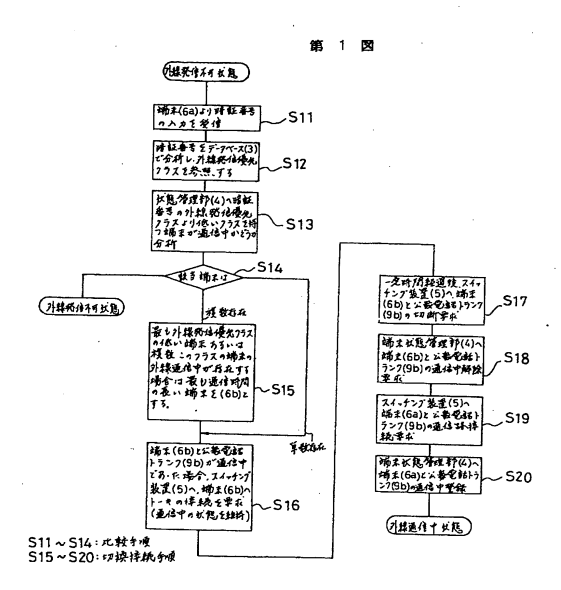
#### (発明の効果)

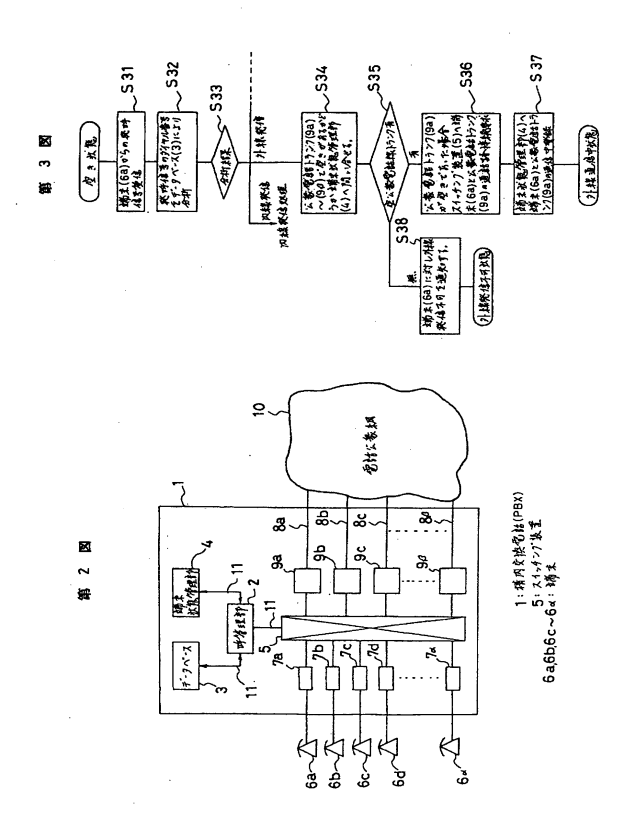
以上のようにこの発明によれば、各端末及び暗 証番号にシステムギータとして設定されている外

1 2

ステップ S11~S14 は比較手順 ステップ S15~S20 は切換接続手段 なお、各図中、同一符号は同一又は相当部分を 示す。

代理人 大岩 增 雄





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

BLANK PAGE